

ILE DE FRANCE

GRANDES CULTURES

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

BULLETIN N° 714 DU 29 AVRIL 1992 - ENVOI N° 9

BLE :	Dessèchements de feuilles.
TOURNESOL :	Attention aux limaces.
COLZA :	Traitement anti Sclerotinia urgent Attendre pour intervenir contre le charançon .
POIS :	Stade limite de sensibilité aux sitones bientôt atteint.
BETTERAVE SUCRIERE :	Pucerons : pas d'intervention justifiée pour l'instant

BLE D'HIVER

■ STADE "1er noeud visible " à " 3ème noeud visible".

■ DESSECHEMENTS : Certaines parcelles montrent des dessèchements jaune ou rouge - violacé à l'extrémité des feuilles supérieures (avant dernière feuille sortie). Ces symptômes ont pour origine des problèmes d'alimentation en éléments minéraux, suite aux températures basses survenues en pleine croissance des céréales , et de frottement liés au vent.

Il ne s'agit pas de jaunisse nanisante (feuilles couleur lie de vin), pratiquement absente cette année, ou de mosaïque (symptômes en bandes), ou bien de Septoriose.

■ MALADIES : Peu d'évolution -

- La Septoriose est remontée sur les feuilles supérieures .
 - Bien que l'Oïdium s'observe plus difficilement à la suite des pluies , il reste fréquent.
 - Quelques pustules de Rouille brune s'observent sur feuilles intermédiaires.
- Envisager le premier fongicide pour les parcelles qui arrivent au 1er noeud.

Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation - merie S.R.V.



ministère de l'agriculture et de la forêt

D.R.A.F.
SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX
47, rue Paul Doumer 93100 MONTREUIL Tél : (1) 42 87 76 71 Fax : (1) 48 58 64 80

● BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS
D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES
● DIRECTEUR GÉRANT :
Myriam HANRION
● PUBLICATION PERIODIQUE
CPPAP N° 536 AD
● ISSN : 0767 - 5542

P17

ORGE D'HIVER

■ **STADE** : " 2 à 3 noeuds".

■ **MALADIES** : des foyers de Rhynchosporiose , maladie qui se développe lorsque le temps est froid et pluvieux, Oïdium et Helminthosporiose fréquents, des pustules de rouille naine récentes, s'observent sur feuilles intermédiaires.

TOURNESOL

■ **STADE** : Levée .

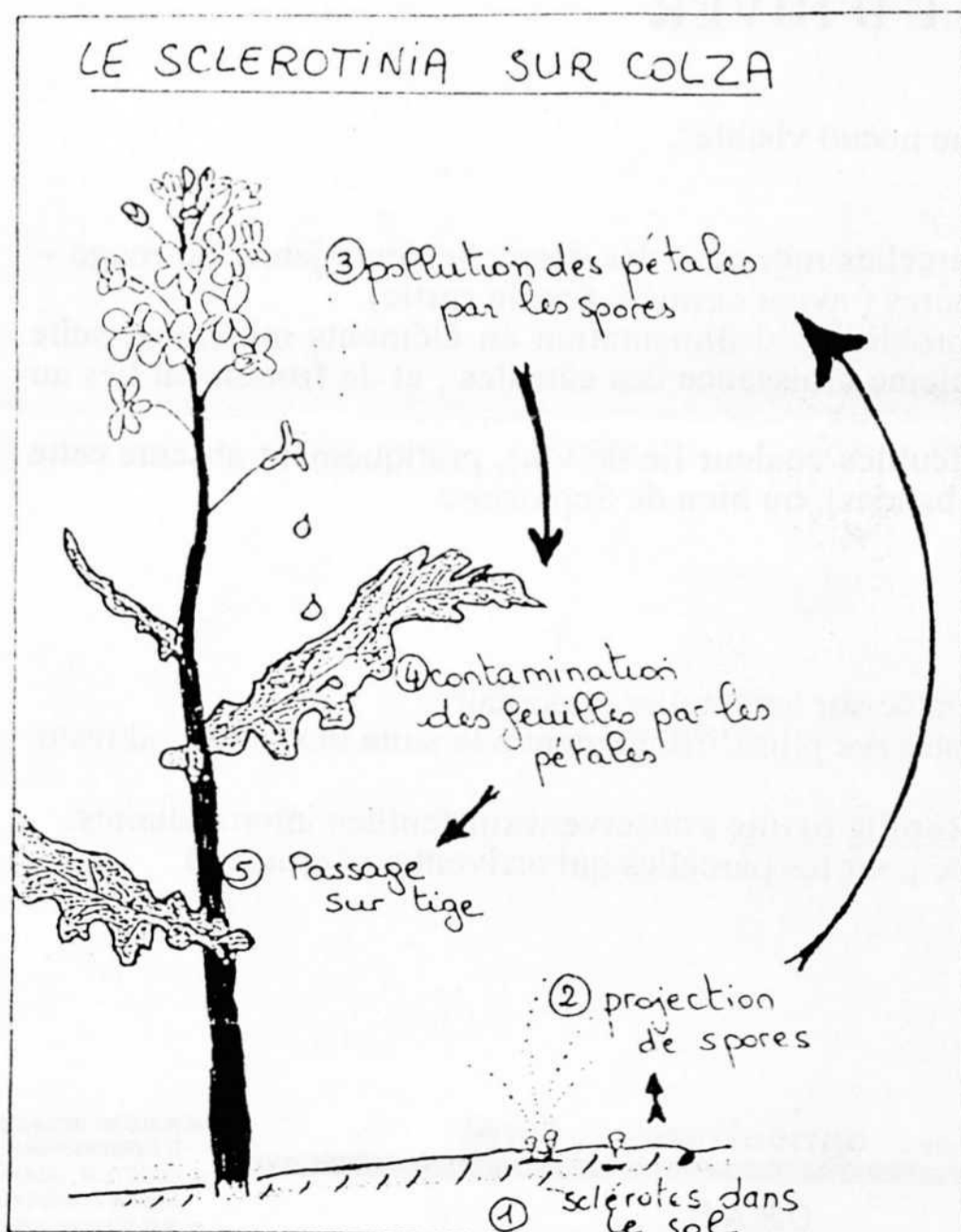
■ **LIMACES** : à surveiller.

■ **PUCERONS** : Aucun vol pour l'instant.

COLZA

■ **STADE** : " Chute des pétales" à "premières siliques formées".

■ **MALADIES** :



L'ensemble du feuillage est assez sain. La maladie des taches blanches n'a pas progressé.

Les alternances de pluie et d'éclaircies sont favorables au Sclerotinia..

Si vous n'avez pas encore traité, intervenez contre le Sclerotinia .

■ **RAVAGEURS :**

Le vol du charançon des siliques a débuté le 16 avril, et est resté réduit jusqu'à présent.

ATTENTION : La rémanence de l'insecticide ne dépasse pas 5 jours du fait du renouvellement des pétales sur les hampes, et la période de sensibilité est longue puisqu'elle prend fin 15 jours après la fin floraison.

CONSEILS : Attendez que le seuil d'intervention de 1 insecte pour 2 plantes soit atteint, pour éviter des traitements successifs.

POIS

■ **STADE** : 8 à 10 cm de haut.

■ **SITONES** : Reprise de l'activité des sitones en fin de semaine dernière, mais la fin du stade sensible est proche. Ne pas traiter.

BETTERAVE SUCRIERE

■ **STADE** : Levée à 2 feuilles vraies.

■ **PUCERONS VECTEURS DE LA JAUNISSE :**

Le temps actuel frais et venteux est défavorable aux vols de pucerons.

Aucune intervention insecticide en végétation n'est justifiée actuellement contre les pucerons.

Il faut cependant rester vigilant en particulier en cas de réchauffement.